



■ 山 | 梨 | 大 | 学 |   | 新 | 技 | 術 | 情 | 報 | ク | ラ | ブ |



~ インフォメーション ~



【第 27-9 号】



本メールマガジンは山梨大学 新技術情報クラブ会員の皆様へ  
最新情報をお知らせする目的で配信しております。

メール配信を希望されない方は、「配信停止」とお書きの上、ご返信ください。

■ 目次

- 01: イベント情報
- 02: プレス情報
- 03: 公募情報
- 04: セミナー情報
- 05: 特許出願情報



■01: イベント情報

【開催予定イベント】

★やまなし産学官連携研究交流事業

◇日時：9月4日（金）13:00～

◇場所：ベルクラシック甲府  
（甲府市丸の内1丁目1-17）

詳細はこちら→ <http://www.yamanashi.ac.jp/event/post-1944/>



## ■02: プレス情報

---

-----  
◆チェン リー チュイン准教授が日本質量分析学会奨励賞を受賞!  
-----

工学部 電気電子工学科のチェン リー チュイン准教授が、第 63 回質量分析総合討論会（つくば国際会議場）において、日本質量分析学会奨励賞（MSSJ Research Award）を受賞しました。

この賞は、質量分析学の進歩に寄与する優れた研究をなし、なお将来の活躍を期待しうる者に授与するものです。

受賞したチェン准教授は「このような賞を頂き、大変光栄に思います。これまで研究を支えてくださった多くの先生方、関係者の皆様に深く感謝しております。」と述べています。

-----  
◆機械工学科の岡澤重信教授が日本計算工学会論文賞を受賞!  
-----

日本計算工学会定時社員総会において、工学部機械工学科の岡澤重信教授が日本計算工学会論文賞を受賞しました。

この賞は、計算工学の発展に顕著な貢献をしたと認められる論文に授与されるものです。

受賞した岡澤教授は「今後も本研究内容をさらに発展させて、高精度化を目指すとともに実用面への適用へとつなげていきたい。」と述べています。



## ■03: 公募情報

公募に関する応募等のご相談がございましたら、ぜひご連絡ください！！

---

---

◆ 公益財団法人 やまなし産業支援機構

「平成 27 年度中小企業等外国出願支援事業」公募のご案内!

---

**【概要】**

やまなし産業支援機構では、特許・実用新案・意匠・商標・冒認商標対策商標を外国に出願する費用の 1 / 2 を助成する「中小企業等外国出願支援事業」を実施します。

外国への特許等出願の支援を希望される中小企業等の方々のご応募をお待ちしております。

**【申込み方法】**

申請書をダウンロードし、計画書を作成後、必要書類を添付して提出してください。

**【募集期間】** 平成 27 年 8 月 10 日（月）～ 9 月 11 日（金）まで

**【問合せ先】**（公財）やまなし産業支援機構 新産業創造部 担当：笠井  
TEL：055-243-1888

**【詳細】** <https://www.yiso.or.jp/topics/290.html>

---

◆ 公益財団法人 新技術開発財団

第 96 回（平成 27 年度 第 2 次）の新技術開発助成を実施！

---

**【目的】**

新技術開発財団は、広く科学技術に関する独創的な研究や新技術を開発し、これを実用化することによって我が国の産業・科学技術の新分野等を醸成開拓し、国民生活の向上に寄与することを目的としています。

当財団の助成は「独創的な新技術の実用化」をねらいとしており、基本原理の確認が終了（研究段階終了）した後の実用化を目的にした開発試作を対象にしています。

特許権所有者の積極的なご応募を期待します。詳細は以下のリンク先で確認下さい。

**【募集期間】**

平成 27 年 10 月 1 日～10 月 20 日

**【詳細】** <http://www.sgkz.or.jp/download/newtech/download.html>



■04: セミナー情報

---

◆ 公益財団法人 やまなし産業支援機構

平成 27 年度 第 3 回 水素・燃料電池関連分野進出促進セミナーのご案内

---

燃料電池を活用した完成品や部品の製造を行っているメーカー担当者を招き、燃料電池ビジネスに参入する上で、自社の技術をどのように生かせるか、現在どのような技術が求められているか、必要な情報を提供します。

**【開催日時】** 平成 27 年 8 月 26 日（水） 14：00～17：00

**【内容】** 1 部「パナソニックの燃料電池市場拡大に向けた取り組み  
～我々が求めるデバイス技術（中小企業様へのお願い）」  
パナソニック株式会社 アプライアンス社  
スマートエネルギーシステム事業部 燃料電池商品企画部  
部長 加藤 玄道 氏

2部「Hondaにおける燃料電池自動車の開発と水素社会実現に向けて」

㈱本田技術研究所 四輪 R&D センター

第5技術研究室 第5ブロック

主任研究員 斗ヶ沢 秀一 氏

講師との名刺交換会、質疑応答の時間を設けます。

【会場】山梨県防災新館オープンスクエア（甲府市丸の内1-6-1）

【参加費】無料

【詳細】<https://www.yiso.or.jp/topics/353.html>

【問合せ先】山梨県産業労働部成長産業創造課 成長分野進出担当

〒400-8501 山梨県甲府市丸の内1-6-1

TEL:055-223-1565

---

□ ■

■05: 特許出願情報

～山梨大学が出願した最新特許情報をご紹介します～

---

注) 特許出願情報についてはクラブ会員のみへの提供となっておりますので、本掲載では非公開とさせていただきます。

---

□ ■

■ 山梨大学エリア放送 YouTube チャンネルオープン!!

---

学生を中心としたプロジェクトである、山梨大学エリア放送局では、学生が主体となってワンセグ・フルセグの放送局を運用しながら、地域の自然、歴史、文化、伝統、産業、食等について、地域の方々から学び、それをコンテンツとしてまとめ、学内外に情報発信しています。

そのビデオコンテンツの一部が ” You Tube” で公開されています。  
是非ご覧ください！！

↓↓↓

[https://www.youtube.com/channel/UCV5D39nXxb2PYM4e\\_qVy\\_Gw](https://www.youtube.com/channel/UCV5D39nXxb2PYM4e_qVy_Gw)



▼ 連絡先

国立大学法人山梨大学  
社会連携・研究支援機構  
社会連携・知財管理センター

TEL:055-220-8759

FAX:055-220-8757

renkei-as@yamanashi.ac.jp



- 1) このメールの内容は、提供された会員様限りでご使用下さい。
- 2) メールの内容については国立大学法人山梨大学が著作権を有します。